



IRG.271.2.2022

Maniowy, 21.02.2022 r.

Dotyczy: Odpowiedzi na pytania wykonawców w przetargu na „Budowa sali gimnastycznej przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w miejscowości Kluszkowce, Gmina Czorsztyn”

1. W odpowiedzi na pytanie nr 17 podano „Podaje projektant instalacji sanitarnych”. Jednakże nie zamieszczono zestawienia kształtek i przewodów wentylacyjnych o które proszono w pytania. Proszę o zamieszczenie brakującego zestawienia na stronie internetowej. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź: Zestawienie kształtek wentylacyjnych było zamieszczone w PW oraz dodatkowo w poprzednich odpowiedziach do Państwa pytań - plik pdf pod nazwą "Kluszkowce-wentylacja specyfikacja techniczna".

2. W projekcie elementów ozdobnych na elewacji (rys. nr 5) brak rozrysowanych profili na elewacji zachodniej. Proszę o uzupełnienie projektu o projekt elementów ozdobnych na elewacji zachodniej. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź: Należy przyjąć średnią wysokość elementu 10,10 m na części wysokiej a na części niskiej 1,80m. Ilość przyjąć z elewacji. Długość elementów powiększyć 3% na docięcie i określenie prawidłowej wysokości po założeniu pozostałych elementów wykończenia elewacji - obłożenie blachą fragmentów.

3. W odpowiedzi na pytanie nr 38 podano „Do decyzji inwestora”. Jednakże nie podane się standard wyposażenia tzw. białego montażu przez co Wykonawca nie jest w stanie rzetelnie wycenić w/w białego montażu. W związku z tym proszę o podanie standardów białego montażu. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź : Elementy białego montażu przyjąć jak dla szkół podstawowych – należy brać pod uwagę biały montaż 1 kategorii.

4. Proszę o podanie podstawowych parametrów podłogi sportowej, gdyż na podstawie odpowiedzi na pytanie nr 24 oraz zamieszczonego projektu rzetelna wycena w/w podłogi sportowej nie jest możliwa. Jest to niezbędne w celu rzetelnej wyceny w/w zadania.

Odpowiedź: W projekcie podano rodzaj posadzki poliuretanowej systemowej, patrz punkt 9.1. opisu. Nie ma obowiązku podawania parametrów gdyż w wypadku zastosowania najprostszej posadzki sportowej jaką jest posadzka poliuretanowa identyfikowałyby to informacje projektanta z konkretnym produktem.

5. Uprzejmie proszę o wyjaśnienie zapisów dotyczących wykonania w/w zadania przetargowego – w części dotyczącej podłogi sportowej.

W dokumentacji projektowej brak podania podstawowych parametrów podłogi sportowej a także Zamawiający w poprzednich odpowiedziach w dalszym ciągu nie podaje podstawowych informacji. Bez podstawowych parametrów nie ma możliwości wyceny takiej podłogi. Proponowana przez Zamawiającego nawierzchnia poliuretanowa jest nawierzchnią wylewaną i nie posiada żadnego wzmocnienia w swojej strukturze przeciwnie jak to występuje w wykładzinach pcv gdzie są wzmocnione z siatki z włókna

szklanego, przy wylewkach poliuretanowych warstwą użytkową jest to tylko warstwa lakieru która wynosi max. 0,3mm. Przy wykładzinach pcv warstwa wierzchnia wynosi nawet do 2mm co w znacznym stopniu przedłuża okres użytkowania podłogi sportowej. Nawierzchnia z wykładziny pcv zapewnia znakomite warunki do uprawiania gier zespołowych np. piłki ręcznej, siatkówki, koszykówki . Oprócz zastosowania jej dla profesjonalnego uprawiania sportu służy do prowadzenia zajęć gimnastycznych dla dzieci, dorosłych oraz osób niepełnosprawnych. Nawierzchnia zabezpieczona powierzchniowo, fabrycznie systemem nie wymagającym żadnych dodatkowych powłok ochronnych przez cały okres użytkowania, np. Triple-Action ProtecSol- zabezpiecza przed zabrudzeniami, zmniejsza koszty czyszczenia oraz łagodzi skutki niszczenia. Dzięki swojej konstrukcji, przeciwdziała również poślizgom. Jest odporny na działanie bakterii i chemikaliów, łatwa w utrzymaniu czystości. Zawiera ochronę antybakteryjną i przeciwgrzybiczną np. Sanosola wierzchnia zapewnia również znakomite odkształcenie pionowe na poziomie około 5mm a przy nawierzchniach poliuretanowych jest to tylko około 1,5mm Wykładziny sportowe pcv mają znacznie większą amortyzację punktową co ma olbrzymie znaczenia dla najmłodszych użytkowników podczas upadku w grach indywidualnych i zespołowych. Warstwa użytkowa ma ogromne znaczenie pod względem odporności wykładziny sportowej na punktowy nacisk wywierany np. przez ławeczki stoliki oraz inne elementy wyposażenia sportowego jak i poza sportowego. W celu uniknięcia wykładzin o niskiej jakości i nie przeznaczonych do obiektów sportowych.

- 1. Czy Zamawiający będzie wymagał wykładziny pcv o minimalnej grubości 7,5mm posiadającą warstwę użytkową nie mniejszą niż 2mm wzmocnioną tkanym włóknem szklanym**
- 2. Czy dla zapewnienia dostawy podłogi sportowej z wysokiej jakości wykładziną sportową PCV Inwestor wymagał będzie aby wykładzina posiadała certyfikaty przynajmniej podstawowych międzynarodowych federacji sportowych takich jak FIVB – siatkówka, FIBA – koszykówka i EHF –piłka ręczna. Wymóg certyfikacji wyeliminuje ryzyko wyceny oraz późniejszej realizacji najslabszych wykładzin o bardzo niskim standardzie i nie przystosowanych do intensywnego użytkowania na obiektach sportowych**

Uprzejmie proszę o pozytywne ustosunkowanie się do powyższych uwag.

Odpowiedź: Przesłane zapytanie jest propozycją konkretnej, innego rodzaju posadzki sportowej. Projektant nie akceptuje tego rodzaju posadzki sportowej dla tej konkretnej sali gimnastycznej w szkole podstawowej. Odpowiedzi na pytania związane z tą posadzką są bezprzedmiotowe.

**WÓJT GMINY
dr inż. Tadeusz Wach**